

# COVER MASILLA FIBRA



## DESCRIPCIÓN

**Masilla en pasta** a base de ligantes, cargas minerales y reforzada con fibra de vidrio. Destinada para tapar **grietas difíciles** y evitar la reparación de las mismas.

Rellena, arma y sella fisuras y grietas en superficies absorbentes: yeso, cartón-yeso, cemento, ladrillo, madera, hormigón, incluso en pinturas plásticas.

Envases 5kg, 1kg y 400g.

## PREPARACIÓN SOPORTES

Los soportes deben ser **firmes y consistentes**. Deben estar sanos, duros, secos, cohesivos, limpios, libres de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Los fondos viejos deben ser **saneados** correctamente.

## APLICACIÓN

Masilla **lista al uso**. No diluir.

Se aplica a espátula o llana en capas de hasta 3 mm.

Si quedan imperfecciones, se puede repasar transcurrido un tiempo aproximado de entre 2-8 horas, dependiendo del espesor de la capa.

Tras su secado se obtiene una superficie de gran blancura, elástica y dura. Se puede lijar fácilmente.

Los restos de producto se quitan una vez secos frotando, para ello el uso de agua no es necesario.

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

- En caso de grietas profundas, ensanchar y eliminar el polvo. A continuación rellenar.
- **NO** mojar los soportes antes de aplicar.
- Fácil lijado.
- Las condiciones ambientales óptimas para la aplicación son de 5°C a 35°C y una humedad relativa del 70% o menos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Composición:** Cargas minerales, resinas sintéticas, aditivos y reforzada con fibra de vidrio.

**Color:** Blanco.

**Granulometría:** <200µm

**Ph:** 8-9 aprox.

**Espesor:** Hasta 3 mm por capa.

**Adherencia:** >5 Kg/cm<sup>2</sup>

**Rendimiento:** 1,2kg/m<sup>2</sup> en una superficie de 1 mm de grosor.

**Tiempo de Secado:** aprox. 24h x mm a 20°C.

**Tiempo de Trabajo:** Sin limite.

**Limpieza:** Con agua.

**Aplicación:** Manual con espátula o llana.

## ALMACENAJE Y ADVERTENCIAS

### Almacenaje

En el envase original cerrado, almacenado protegido de las heladas y exposición directa del sol.

Máximo 1 año. Se garantiza la mejor calidad dentro de su envase original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

### Advertencias

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar. No aplicar sobre fondos sobrecalentados. No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

Para el lijado se recomienda el uso de mascarilla.

Se aconseja el uso de guantes durante la aplicación.

Contiene: 2,2'-2,2'-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol. Puede provocar una reacción alérgica.

Los tiempos de secado y recubrimiento son orientativos, dependen del soporte, espesor y las condiciones ambientales.

**Temperatura del soporte:** entre 5 y 35 °C.

**Temperatura de aplicación:** entre 5 y 35 °C.

Llevar los restos de producto y envase a un punto verde de reciclado.

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que ALBER COVER S.L. tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para ALBER COVER S.L. ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.